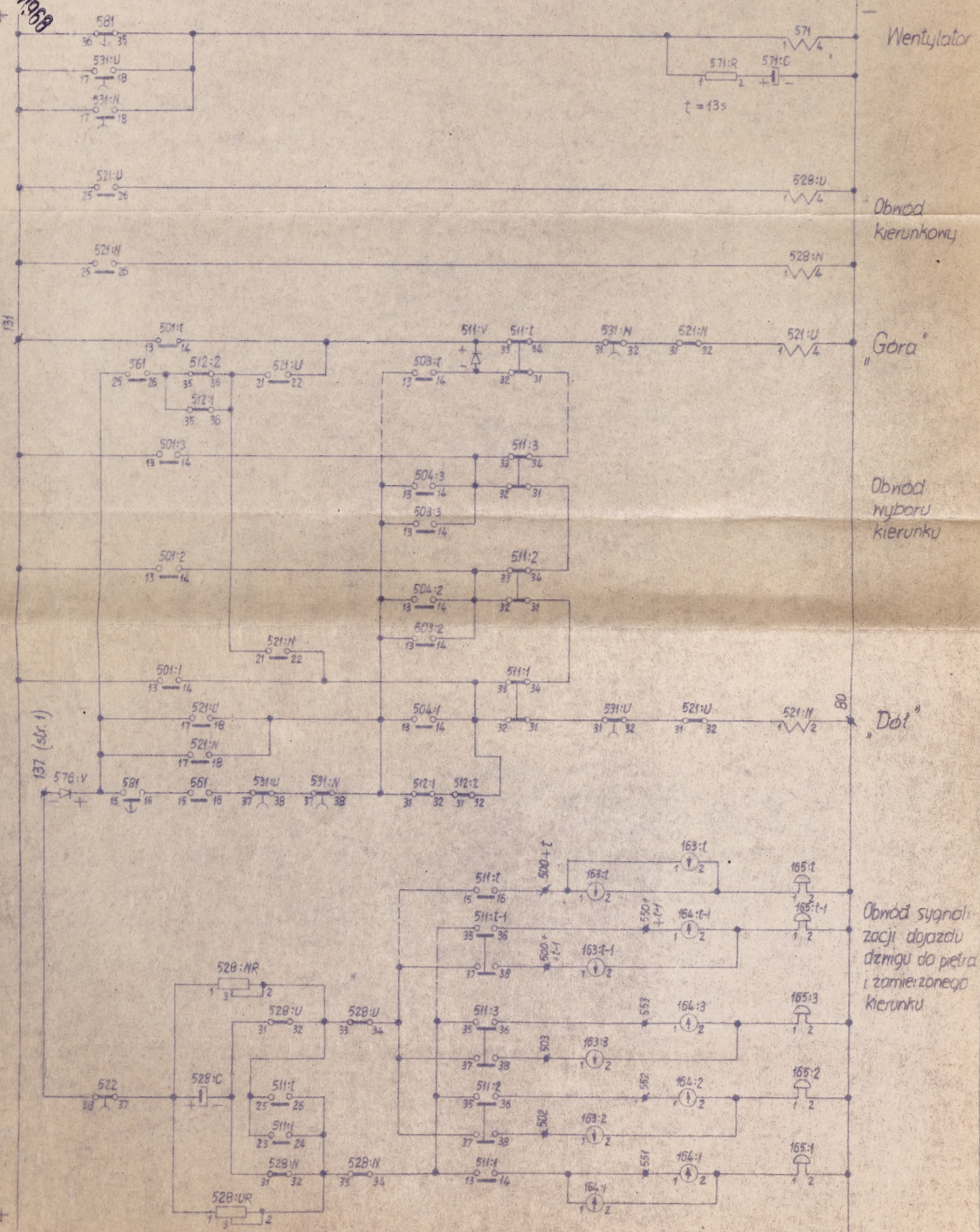


E1005-001		Str. 0		C. d. str. 1		Nr arch.	
Spis komponentu dokumentacji elektrycznej				Dane charakterystyczne sterowania			
				sterowanie zbiorcze			
				Lp	Nazwa	Oznaczenie	
				1	Schemat ideowy	E1005-001	✓
				2	Specyfikacja aparatury	E1105-001	✓
				3	Tabela połączeń z zestawieniem zacisków	E1205-001	✓
				4	Schemat ideowy tablicy sterowej stycznikowej	E1301-001	
				5	Tabela połączeń tablicy sterowej stycznikowej	E1401-001	
				6	Schemat rozdzielnic dźwigowej	E1305-002	
				7	Schemat obwodu jazdy kontrolnej	E1501-003	✓
				8	Schemat zasilania obwodu wezwań w dźwigach meblowych	E1503-001	
				9	Schemat montażowy instalacji w maszynowni	E1601-001	✓
				10	Schemat montażowy instalacji w kabinie	E1602-013	✓
11	Schemat montażowy instalacji w szybie	E1603-001	✓				
12	Schemat rozmieszczenia przestonek w szybie	E1702-001					
				Dla prędkości 0,7 m/s			
				Schemat rozmieszczenia przest.wszybie	E1702-008		
				Zatęcznik do sterowań serii E10	E1503-002		
Znak	Zmiany	Podpis	Data	Opra.	Spraw.		
ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIgowych WARSZAWA							
ZREMB							

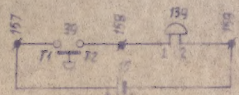
Znak	Zmiany	Podpis	Data	REM ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIGOWYCH WARSZAWA	Schemat ideowy sterowania zbiorczego	E1005-001	
						Data: 18.05.71	Str. 2
				Upr. Inżynier			cał. str. 3
				Nr. Arch.		ASEA 9699 0205	
				Wzrost	Wzrost	Wzrost	
				C9-AC1-1			

3

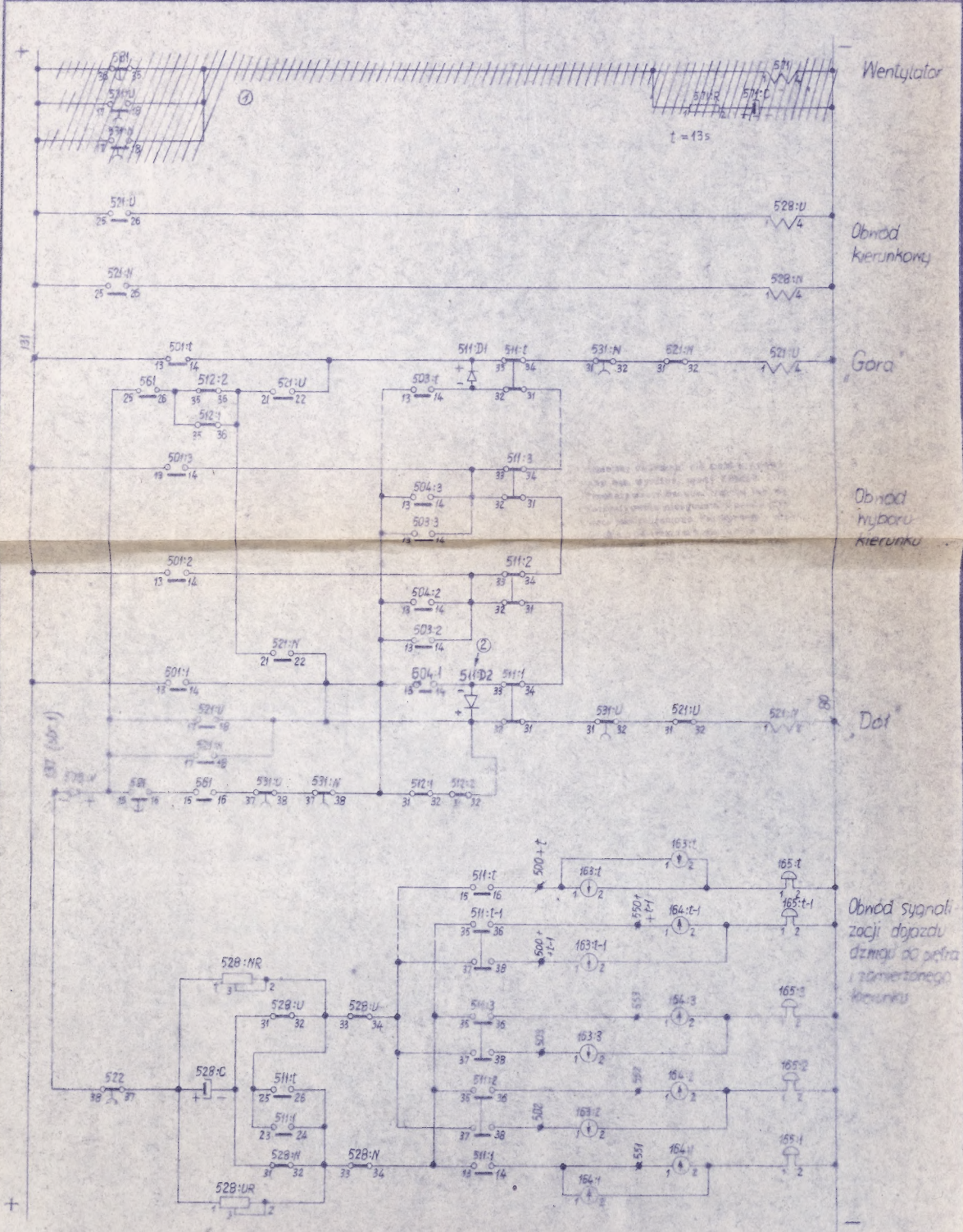
10.02.1968



E1005-001



Znak 7/1	Zmiany ① Usunięto obwód 528 ② Wprowadzono 511:2	Podpis Jan	Data 1.1.73	REMBA ZAKŁADY URZĄDZEŃ OZWIĘGOWYCH WARSZAWA Młodszy Inżynier: [Signature] Starszy Techn. [Signature]			Schemat ideowy sterowania zbiorczego			E1005-001 Data: 18.2.73 Strona: 2 M. druch. ASEA 9699 0205	
Zob. Zainst. Podst.							C9+AC1-1				



E1005-001

E 1005-001

Wzrost	Zmiany	Podpis	Data	TREMB			Schema ideowy sterowania zbiorczego			E1005-001		
18.7.71	1) Dot. aparatu 222	Kuch	12.8.71	ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIgowYCH WARSZAWA								
9.1.73	2) Wzrost obwodu 511	Kuch	6.2.73									
				Wzrost	Podpis	Data						
				Wzrost	Podpis	Data						

[illegible]

Zmiany		Podpis	Data	TREMB		ZAKŁADY URZĄDZEŃ DŹWIĘKOWYCH WARSZAWA		Specyfikacja aparatury sterowania zbiorczego		E1105-001		Data 18.V.67		Str. 3		cd.str. 4		Nr arch.					
				Oprac. Tropaczynski		Podpis		Zatr. Żelna		Podpis		C9+ACI-t											
Nr.	Szt	Nazwa		Typ lub nr. rysunku		Fig		Cen.		Cen.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
491	1	Opornik luzownika		MSG 25-160 Ω (DE25-175 Ω)		52						4											
497	1	Zamór		H33-3-1 (SPSI-78-024)		63						4											
501:1	1	Przekaznik dyspozycji		RMX17-3		3		1	1			1	2	1	3					-	-		
501:2	1	" "		-3		3		1	1			1	2	1	3					-	-		
501:t-1	1	" "		-3		3		1	1			1	2	1	3					-	-		
501:t	1	" "		-3		3		1	1			1	2	1	3					-	-		
503:2	1	Przek. niezwan "dol"		-3		3		1	1			1	2	1	-					-	-		
503:3	1	" "		-3		3		1	1			1	2	1	-					-	-		
503:t-1	1	" "		-3		3		1	1			1	2	1	-					-	-		
503:t	1	" "		-3		3		1	1			1	2	1	-					-	-		
504:1	1	Przek. niezwan "góra"		-3		3		1	1			1	2	1	-					-	-		
504:2	1	" "		-3		3		1	1			1	2	1	-					-	-		
504:t-2	1	" "		-3		3		1	1			1	2	1	-					-	-		
504:t-1	1	" "		-3		3		1	1			1	2	1	-					-	-		
511:1	1	Przekaznik piętrony		-6		6		4	4			4	2	4	3	1	2	1	-	2	2	4	-
511:2	1	" "		-5		5		4	-			4	4	4	3	1	1	1	-	2	2	2	2
511:t-1	1	" "		-5		5		4	-			4	4	4	3	1	1	1	-	2	2	2	2
511:t	1	" "		-6		6		4	4			4	4	2	3	1	1	2	-	2	2	4	-
512:1	1	Przek. przyst. nieparzyst.		-6		6		3	-			3	3	-	-	-	-	-	-	2	4	2	-
512:2	1	Przek. przyst. parzyst.		-6		6		3	-			3	3	-	-	-	-	-	-	2	4	2	-
521:U	1	Przek. kierunku "Góra"		-6		6		2	2			3	3	3	2	2	-	2	-	2	3	1	3
521:N	1	Przek. kierunku "Dół"		-6		6		2	-			3	3	3	2	2	-	2	-	2	3	1	3
522	1	Przek. jazdy "Szybko"		-6		6		3	3			3	4	-	-	-	-	-	-	3	-	3	2
527:D	1	Przek. zatrzymania		-2		2		1	1			-	3										
527:U	1	Przek. zatrzymania		-2		2		1	1			-	3										
527:N	1	Przek. zatrzymania		-2		2		1	1			-	3										
528:U	1	Przek. kierunku "Góra"		-3		3		2	2			-	-	-	-					2	2		
528:N	1	Przek. kierunku "Dół"		-3		3		2	2			-	-	-	-					2	2		
529	1	Przek. zwalniania		-6		6		3	3			3	-	3	-	1	1	1	-	3	3	3	-
531:U	1	Przek. jazdy "Góra"		-6		6		3	3			4	4	3	2	3	-	-	-	2	3	-	2
531:N	1	Przek. jazdy "Dół"		-6		6		3	3			4	4	3	2	3	-	-	-	2	3	-	2
551:1	1	Przek. fotokomórki		-6		6		4	-			4	3	-	-	-	-	-	-	4	3	4	-
551:2	1	" "		-6		6		4	-			4	3	-	-	-	-	-	-	4	3	4	-
561	1	Przek. "Stop"		-5		5		3	3			3	3	2	3	-	1	2	3	-	-	-	3
571	1	Przek. wentylatora		-2		2		2	2			4	4										
578	1	Przek. pełnego obciąż.		-3		3		3	3			3	-	-	-					3	-		
581	1	Przek. drzwi		-6		6		3	3			3	3	2	-	-	-	-	-	3	3	2	1

[illegible]

Znak	Zmiany	Podpis	Data	TREM ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIIGOWYCH WARSZAWA		Tabela potączeń sterowania zbiorczego				E1205-001				
7/75	usunięto dwoma str.		6.7.1975	Char. Taca	Stron. Taśmowa	Stron. Zbiór	C9-101-1				ADEK 95/4 3008			
Lp	Minus (-)	Plus (+)	Strona 1		Strona 1		Strona 1		Strona 1		Strona 2		Strona 2	
1	P31	F131	P137		503:2	3					581	35	501:2	14
2	501:1	501:1	13	503:2	11	15					571	1	512:1	34
3	2	2	13	3	11						581:U	18	504:1-1	16
4	—	—	—	—	—						N	28	511:1-1	32
5	1	1	13	1	11	503:3	3	524:N	35					31
6	503:2	511:1	17	504:1-1	11	15	511:1-1	26						
7	—	1:1	17	—	—		—	—	501:1	3				
8	3	—	—	2	11		2	26		15	511:1	17	—	
9	2	2	17	1	11	—	1	26			R	2	—	
10	504:1	1	17	522	38								501:2	14
11	2	2	35	576 V	1-1	503:1	3		501:2	3			503:2	16
12	—	521:N	25		15	527:U		25		15	528:U	1	504:2	14
13	1:1	1:U	25			529	25				521:U	28	511:2	16
14	511:1	522	13	504:1	12		524:N	36						15
15	4	531:N	47	4	504:1	3	—	—						
16	1:1	21		1	15						528:N	1		
17	—	1:U	47	P351			521:U	35	501:1	3	521:N	25	501:1	14
18	2	21					511:1	24		15			504:1	16
19	1	561	23		504:2	3	—	—					511:1	32
20	4	581	36	504:2	12	15	3	24			501:1	14		33
21	512:1	37	4				2	24	501:1	11	511:1	35	512:2	32
22	2	551:1	13	4					511:1	21	521:U	22	521:N	22
23	521:N	35	P352	—	—						511:V	(+)		
24	1:U	13					527:N	1						
25	522	35		504:1-1	3	528	24	501:2	15				576:V	(+)
26	527:N	4	—	—	15	521:U	35	511:2	21	531:N	31	581	15	
27	1:U	4									511:1	34	521:U	17
28	1:D	4		504:1-1	12								1:N	17
29	528:N	4	4	503:2	16	561	24	—	—				561	25
30	1:U	4	1	511:2	23	581	38		521:N	31				
31	529	4	P350+1-1			501:1	11	501:1	16	531:N	32			
32	22					—	—	511:1	21				521:U	21
33	23			503:3	16	2	11						1:N	21
34	26		503:2	12	511:3	23	1	11		524:U	1	512:2	36	
35	531:N	4	4						527:D	1	1:N	32	1	36
36	1:U	4	1						529	21				
37	561	2	P302	—	—	501:1	12	511:1	22					
38	571	4				4	—	—			503:1	14	512:2	35
39	578	4		503:1	16	1	2	21	511:1	32	1		35	
40	581	2	503:3	12	511:1	23	P201	11	22	1:V	(-)	561	26	
41	581:1	2	4											
42	1:V	2	1											
43	581:2	2	P303	504:1	16	501:2	12							
44	2:V	2		511:1	25	4								
45	581:C	(-)				1								
46	576:C	(-)	—	—	—	P202								
47	531:C	(-)		504:2	16									
48	522:C	(-)	503:1	12	511:2	25	—	—						
49	497	(-)	4											
50	491	2	1	—	—	501:1	12							
51	581:R2	2	P300+1			4								
52	+			504:1-1	15	1								
53	527:R2	2		511:1-1	25	P200+1								
54														

E1205-001

Zm.		Podpis		Tabela połączeń sterowania zliczającego		E1205-001	
1482		1483		1484		1485	
1486		1487		1488		1489	
1490		1491		1492		1493	
1494		1495		1496		1497	
1498		1499		1500		1501	
1502		1503		1504		1505	
1506		1507		1508		1509	
1510		1511		1512		1513	
1514		1515		1516		1517	
1518		1519		1520		1521	
1522		1523		1524		1525	
1526		1527		1528		1529	
1530		1531		1532		1533	
1534		1535		1536		1537	
1538		1539		1540		1541	
1542		1543		1544		1545	
1546		1547		1548		1549	
1550		1551		1552		1553	
1554		1555		1556		1557	
1558		1559		1560		1561	
1562		1563		1564		1565	
1566		1567		1568		1569	
1570		1571		1572		1573	
1574		1575		1576		1577	
1578		1579		1580		1581	
1582		1583		1584		1585	
1586		1587		1588		1589	
1590		1591		1592		1593	
1594		1595		1596		1597	
1598		1599		1600		1601	
1602		1603		1604		1605	
1606		1607		1608		1609	
1610		1611		1612		1613	
1614		1615		1616		1617	
1618		1619		1620		1621	
1622		1623		1624		1625	
1626		1627		1628		1629	
1630		1631		1632		1633	
1634		1635		1636		1637	
1638		1639		1640		1641	
1642		1643		1644		1645	
1646		1647		1648		1649	
1650		1651		1652		1653	
1654		1655		1656		1657	
1658		1659		1660		1661	
1662		1663		1664		1665	
1666		1667		1668		1669	
1670		1671		1672		1673	
1674		1675		1676		1677	
1678		1679		1680		1681	
1682		1683		1684		1685	
1686		1687		1688		1689	
1690		1691		1692		1693	
1694		1695		1696		1697	
1698		1699		1700		1701	
1702		1703		1704		1705	
1706		1707		1708		1709	
1710		1711		1712		1713	
1714		1715		1716		1717	
1718		1719		1720		1721	
1722		1723		1724		1725	
1726		1727		1728		1729	
1730		1731		1732		1733	
1734		1735		1736		1737	
1738		1739		1740		1741	
1742		1743		1744		1745	
1746		1747		1748		1749	
1750		1751		1752		1753	
1754		1755		1756		1757	
1758		1759		1760		1761	
1762		1763		1764		1765	
1766		1767		1768		1769	
1770		1771		1772		1773	
1774		1775		1776		1777	
1778		1779		1780		1781	
1782		1783		1784		1785	
1786		1787		1788		1789	
1790		1791		1792		1793	
1794		1795		1796		1797	
1798		1799		1800		1801	
1802		1803		1804		1805	
1806		1807		1808		1809	
1810		1811		1812		1813	
1814		1815		1816		1817	
1818		1819		1820		1821	
1822		1823		1824		1825	
1826		1827		1828		1829	
1830		1831		1832		1833	
1834		1835		1836		1837	
1838		1839		1840		1841	
1842		1843		1844		1845	
1846		1847		1848		1849	
1850		1851		1852		1853	
1854		1855		1856		1857	
1858		1859		1860		1861	
1862		1863		1864		1865	
1866		1867		1868		1869	
1870		1871		1872		1873	
1874		1875		1876		1877	
1878		1879		1880		1881	
1882		1883		1884		1885	
1886		1887		1888		1889	
1890		1891		1892		1893	
1894		1895		1896		1897	
1898		1899		1900		1901	
1902		1903		1904		1905	
1906		1907		1908		1909	
1910		1911		1912		1913	
1914		1915		1916		1917	
1918		1919		1920		1921	
1922		1923		1924		1925	
1926		1927		1928		1929	
1930		1931		1932		1933	
1934		1935		1936		1937	
1938		1939		1940		1941	
1942		1943		1944		1945	
1946		1947		1948		1949	
1950		1951		1952		1953	
1954		1955		1956		1957	
1958		1959		1960		1961	
1962		1963		1964		1965	
1966		1967		1968		1969	
1970		1971		1972		1973	
1974		1975		1976		1977	
1978		1979		1980		1981	
1982		1983		1984		1985	
1986		1987		1988		1989	
1990		1991		1992		1993	
1994		1995		1996		1997	
1998		1999		2000		2001	
2002		2003		2004		2005	
2006		2007		2008		2009	
2010		2011		2012		2013	
2014		2015		2016		2017	
2018		2019		2020		2021	
2022		2023		2024		2025	
2026		2027		2028		2029	
2030		2031		2032		2033	
2034		2035		2036		2037	
2038		2039		2040		2041	
2042		2043		2044		2045	
2046		2047		2048		2049	
2050		2051		2052		2053	
2054		2055		2056		2057	
2058		2059		2060		2061	
2062		2063		2064		2065	
2066		2067		2068		2069	
2070		2071		2072		2073	
2074		2075		2076		2077	
2078		2079		2080		2081	
2082		2083		2084		2085	
2086		2087		2088		2089	
2090		2091		2092		2093	
2094		2095		2096		2097	
2098		2099		2100		2101	
2102		2103		2104		2105	
2106		2107		2108		2109	
2110		2111		2112		2113	
2114		2115		2116		2117	
2118		2119		2120		2121	
2122		2123		2124		2125	
2126		2127		2128		2129	
2130		2131		2132		2133	
2134		2135		2136		2137	
2138		2139		2140		2141	
2142		2143		2144		2145	
2146		2147		2148		2149	
2150		2151		2152		2153	
2154		2155		2156		2157	
2158		2159		2160		2161	
2162		2163		2164		2165	
2166		2167		2168		2169	
2170		2171		2172		2173	
2174		2175		2176		2177	
2178		2179		2180		2181	
2182		2183		2184		2185	
2186		2187		2188		2189	
2190		2191		2192		2193	
2194		2195		2196		2197	
2198		2199		2200		2201	
2202		2203		2204		2205	
2206		2207		2208		2209	
2210		2211		2212		2213	
2214		2215		2216		2217	
2218		2219		2220		2221	
2222		2223		2224		2225	
2226		2227		2228		2229	
2230		2231		2232		2233	
2234		2235		2236		2237	
2238		2239		2240		2241	
2242		2243		2244		2245	
2246		2247		2248		2249	
2250		2251		2252		2253	
2254		2255		2256		2257	
2258		2259		2260		2261	
2262		2263		2264		2265	
2266		2267		2268		2269	
2270		2271		2272		2273	
2274		2275		2276		2277	
2278		2279		2280		2281	
2282		2283		2284		2285	
2286		2287		2288		2289	
2290		2291		2292		2293	
2294		2295		2296		2297	
2298		2299		2300		2301	
2302		2303		2304		2305	
2306		2307		2308		2309	
2310		2311		2312		2313	
2314		2315		2316		2317	
2318		2319		2320		2321	
2322		2323		2324		2325	
2326		2327		2328		2329	
2330		2331		2332		2333	
2334		2335		2336		2337	
2338		2339		2340		2341	
2342		2343		2344		2345	
2346		2347		2348		2349	
2350		2351		2352		2353	
2354		2355		2356		2357	
2358		2359		2360		2361	
2362		2363		2364		2365	
2366		2367		2368		2369	
2370		2371		2372		2373	
2374		2375		2376		2377	
2378		2379		2380		2381	
2382		2383		2384		2385	
2386		2387		2388		2389	
2390		2391		2392		2393	
2394		2395		2396		2397	
2398		2399		2400		2401	
2402		2403		2404		2405	
2406		2407		2408		2409	
2410		2411		2412		2413	
2414		2415		2416		2417	
2418		2419		2420		2421	
2422		2423		2424		2425	
2426		2427		2428		2429	

E1205-001

Tabela połączeń sterowania zbiorczego

E1205-001

ASEA 9699 0705

Znak		Zmiany		Pozostałe		Data		TREMB		ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIgOWYCH WARSZAWA		Tabela połączeń sterowania zbiorczego		E 1205-001	
1/1		1/1		1/1		1/1		1/1		1/1		1/1		1/1	
Lp.	Strona 4	Strona 4	Strona 4	Połączenia dodatkowe	Połączenia dodatkowe	Połączenia między zacisk									
1	511-1	1	511-1	14	531-U	12	52-U	2	57	2	P00				
2	P113		-2	1	511-1	15		3		3	P10				
3				12	16	15									
4			1	15	16	15					P00				
5	522	14			522	2					P80				
6	551-1	31			Bez przekaz. I"	3									
7	-2	31	511-2	14							P00				
8	511-1	36	1	3	531-11	1					P100				
9	512-1	39		12	1	1	527-U	2							
10	11	33			P163			3			P00				
11											P150				
12			511-1	1											
13	551-2	52	P112		551-2V	1	527-N	2							
14	512-2	34			12	1		3							
15	511-1	11			P166										
16	13	11	551-1	36							P131				
17	15	11	-2	11			527-D	2			P131				
18	-10				497	(+)		3							
19					P151						P131				
20			531-U	13							P135				
21	551-1	32	N	13			528-U	2							
22	512-1	34	551-2	12	4-31	1		3			P131				
23	511-2	11			P111						P136				
24	-4	11													
25	-6	11	531-N	14	12		528-N	2			P152				
26	11		511-3	13	521	11		3			P142				
27			5	13	523										
28			-7	13							P137				
29	511-1	12	-0		2		529	2			P138				
30	3				521	14		3							
31	1-1	16			P51						P165				
32			531-U	11							P146				
33			-N	11			531-U	2							
34	511-1	36	551-1	12				3							
35	511-1	35													
36															
37			531-U	14			531-N	2							
38	511-1	14	511-1	15				3							
39	1-1	1	-3	15											
40		12	15	15											
41	1-2	16	-0				561	3							
42			Bez przekaz. I"					4							
43	-0														
44			551-2	36											
45	511-4	14	1	11			571	2							
46	13	1						3							
47		12													
48	12	16	531-N	12											
49			511-2	13			571	12							
50			14	13				12							
51			16	13											
52			-0												
53															
54															

E1205-001

Zastępcy E1205-001 2015

527-U	551-2	503-8	511-8	501-8	<div>527-1</div> <div>527-2</div> <div>527-3</div> <div>527-4</div> <div>527-5</div> <div>527-6</div> <div>527-7</div> <div>527-8</div> <div>527-9</div> <div>527-10</div> <div>527-11</div> <div>527-12</div> <div>527-13</div> <div>527-14</div> <div>527-15</div> <div>527-16</div> <div>527-17</div> <div>527-18</div> <div>527-19</div> <div>527-20</div> <div>527-21</div> <div>527-22</div> <div>527-23</div> <div>527-24</div> <div>527-25</div> <div>527-26</div> <div>527-27</div> <div>527-28</div> <div>527-29</div> <div>527-30</div> <div>527-31</div> <div>527-32</div> <div>527-33</div> <div>527-34</div> <div>527-35</div> <div>527-36</div> <div>527-37</div> <div>527-38</div> <div>527-39</div> <div>527-40</div> <div>527-41</div> <div>527-42</div> <div>527-43</div> <div>527-44</div> <div>527-45</div> <div>527-46</div> <div>527-47</div> <div>527-48</div> <div>527-49</div> <div>527-50</div> <div>527-51</div> <div>527-52</div> <div>527-53</div> <div>527-54</div> <div>527-55</div> <div>527-56</div> <div>527-57</div> <div>527-58</div> <div>527-59</div> <div>527-60</div> <div>527-61</div> <div>527-62</div> <div>527-63</div> <div>527-64</div> <div>527-65</div> <div>527-66</div> <div>527-67</div> <div>527-68</div> <div>527-69</div> <div>527-70</div> <div>527-71</div> <div>527-72</div> <div>527-73</div> <div>527-74</div> <div>527-75</div> <div>527-76</div> <div>527-77</div> <div>527-78</div> <div>527-79</div> <div>527-80</div> <div>527-81</div> <div>527-82</div> <div>527-83</div> <div>527-84</div> <div>527-85</div> <div>527-86</div> <div>527-87</div> <div>527-88</div> <div>527-89</div> <div>527-90</div> <div>527-91</div> <div>527-92</div> <div>527-93</div> <div>527-94</div> <div>527-95</div> <div>527-96</div> <div>527-97</div> <div>527-98</div> <div>527-99</div> <div>527-100</div>	
527-N	551-1	503-7	504-7	511-7		501-7
522	531-N	503-6	504-6	511-6		501-6
521-U		503-5	504-5	511-5		501-5
521-N	529	503-4	504-4	511-4	501-4	<div>527-101</div> <div>527-102</div> <div>527-103</div> <div>527-104</div> <div>527-105</div> <div>527-106</div> <div>527-107</div> <div>527-108</div> <div>527-109</div> <div>527-110</div> <div>527-111</div> <div>527-112</div> <div>527-113</div> <div>527-114</div> <div>527-115</div> <div>527-116</div> <div>527-117</div> <div>527-118</div> <div>527-119</div> <div>527-120</div> <div>527-121</div> <div>527-122</div> <div>527-123</div> <div>527-124</div> <div>527-125</div> <div>527-126</div> <div>527-127</div> <div>527-128</div> <div>527-129</div> <div>527-130</div> <div>527-131</div> <div>527-132</div> <div>527-133</div> <div>527-134</div> <div>527-135</div> <div>527-136</div> <div>527-137</div> <div>527-138</div> <div>527-139</div> <div>527-140</div> <div>527-141</div> <div>527-142</div> <div>527-143</div> <div>527-144</div> <div>527-145</div> <div>527-146</div> <div>527-147</div> <div>527-148</div> <div>527-149</div> <div>527-150</div> <div>527-151</div> <div>527-152</div> <div>527-153</div> <div>527-154</div> <div>527-155</div> <div>527-156</div> <div>527-157</div> <div>527-158</div> <div>527-159</div> <div>527-160</div> <div>527-161</div> <div>527-162</div> <div>527-163</div> <div>527-164</div> <div>527-165</div> <div>527-166</div> <div>527-167</div> <div>527-168</div> <div>527-169</div> <div>527-170</div> <div>527-171</div> <div>527-172</div> <div>527-173</div> <div>527-174</div> <div>527-175</div> <div>527-176</div> <div>527-177</div> <div>527-178</div> <div>527-179</div> <div>527-180</div> <div>527-181</div> <div>527-182</div> <div>527-183</div> <div>527-184</div> <div>527-185</div> <div>527-186</div> <div>527-187</div> <div>527-188</div> <div>527-189</div> <div>527-190</div> <div>527-191</div> <div>527-192</div> <div>527-193</div> <div>527-194</div> <div>527-195</div> <div>527-196</div> <div>527-197</div> <div>527-198</div> <div>527-199</div> <div>527-200</div>
	528-U	504-3	504-3	511-3	501-3	
512-2	528-N	503-2	504-2	511-2	501-2	
512-1	527-D	561	504-1	511-1	501-1	

Wszystkie aparaty oznaczać podanymi niżej numerami

E1205-004

Check	Wprowadzono 511 33	RENK	ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIŹBOWYCH WARSZAWA	Tabela połączeń sterowania zbiorczego		E1205-001	
						Str. 6a	Str. 7a

Załącznik E 1205-001 str. 6

Tablica sterowa dla t≤8 przyst. Widok z tyłu

<div>527-R1</div> <div>527-R2</div> <div>528-R</div> <div>528-R2</div> <div>528-R</div>		507-8	511-8	—	503-8	527-2 ²⁰	—	527-U
		507-7	511-7	504-7	503-7	527-1 ¹⁰	527-U	527-N
		507-6	511-6	504-6	503-6	—	527-N	527-U
		507-5	511-5	504-5	503-5	—	—	527-U
<div>528-R1</div> <div>528-UR</div> <div>528-UM</div> <div>528-U</div>	<div>528-1</div> <div>528-2</div> <div>528-3</div> <div>528-4</div>	501-4	511-4	504-4	503-4	528-1	528-U	528-N
		501-3	511-3	504-3	503-3	528-2	528-U	—
		501-2	511-2	504-2	503-2	—	528-N	512-2
		501-1	511-1	504-1	—	528-3	528-U	512-1

Uwaga:

Wszystkie aparaty oznaczać podanymi wyżej numerami.

E1205-001

Znak	Zmiany	Podpis	Data	IRENE ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIĘGOWYCH WARSZAWA		Tabela połączeń sterowania zbiorczego		E1205-001	
	Wprowadzone 5H.02			Uprac.	Trzeciński	Zain.			Data: Nr. arch.:
				Spran.	Taffleben				

Zastępuje E1205-001 str 7

Tablica sterowania dla t=9-14 przyst. Widok z przodu.

503:14	—	—	503:12	504:12	511:12	501:12		
503:13	504:13	—	503:11	504:11	511:11	501:11		
501:14	511:14	—	503:10	504:10	511:10	501:10		
501:13	511:13	—	503:9	504:9	511:9	501:9		
527:U	—	551:2 ^{12P}	503:8	504:8	511:8	501:8		<div>511:12</div> <div>511:11</div> <div>511:10</div> <div>511:9</div> <div>511:8</div> <div>511:7</div> <div>511:6</div> <div>511:5</div> <div>511:4</div> <div>511:3</div> <div>511:2</div> <div>511:1</div>
527:N	531:U	551:1 ^{1P}	503:7	504:7	511:7	501:7		
522	531:N	—	503:6	504:6	511:6	501:6		
521:U	—	—	503:5	504:5	511:5	501:5		
521:N	529	581	503:4	504:4	511:4	501:4	<div>581</div> <div>531</div> <div>528</div> <div>522</div>	<div>581:R1</div> <div>528:UR</div> <div>528:NR</div> <div>491</div>
—	528:U	578	503:3	504:3	511:3	501:3		
512:2	528:N	—	503:2	504:2	511:2	501:2		
512:1	527:D	561	—	504:1	511:1	501:1		

Uwaga:

Wszystkie aparaty oznaczać podanymi niżej numerami.

E1205-001

Znak	Zmiany	Podpis	Data	REM ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIŹBOWYCH WARSZAWA	Tabela połączeń sterowania zbiorczego			E1205-001	
	Wprowadzone 511:12			Uprac. Spraw.	Trójkąt zwrócić Podłebien		Zatm		
								Data	Str. 8a
								C.d.st. 9a	
								Nr. arch:	

Zastępuje E1205-001 str. 8

Tablica sterowa dla t=9-14 przyst. Widok z tyłu.

		501-12	511-12	504-12	503-12	—	—	503-14
		501-11	511-11	504-11	503-11	—	504-13	503-13
		501-10	511-10	504-10	503-10	—	511-14	501-14
		501-9	511-9	504-9	503-9	—	511-13	501-13
<div>522-R1</div> <div>522-R2</div> <div>531-R</div> <div>581-R2</div> <div>57D</div>		501-8	511-8	504-8	503-8	551-2 ^{2P}	—	527-U
		501-7	511-7	504-7	503-7	551-1 ^{HP}	531-U	527-N
		501-6	511-6	504-6	503-6	—	531-N	522
		501-5	511-5	504-5	503-5	—	—	521-U
<div>581-R1</div> <div>528-UR</div> <div>528-WR</div> <div>491</div>	<div>497</div> <div>581-C</div> <div>531-C</div> <div>528-C</div> <div>522-C</div>	501-4	511-4	504-4	503-4	581	529	521-N
		501-3	511-3	504-3	503-3	578	528-U	—
		501-2	511-2	504-2	503-2	—	528-N	512-2
		501-1	511-1	504-1	—	561	527-D	512-1

Uwaga:

Wszystkie aparaty oznaczać podanymi wyżej numerami

E1205-001

Znak	Zmiany	Podpis	Data	REM ZAKŁADY URZĄDZEN DZWIĞOWYCH WARSZAWA		Tabela połączeń sterowania zbiorczego		E1205-001	
	Wprowadzono 5H:32			Uprac.	Trópczynski			Dato	Str. 9a
				Spram.	Tedleben				Ed str. 10a
						Zain		Nr arch:	

Tablica sterowa dla t=15÷20 przyst. Widok z przodu

503:20	—	—	503:16	504:16	5H:16	501:16		
503:19	504:19	—	503:15	504:15	5H:15	501:15		
503:18	504:18	—	503:14	504:14	5H:14	501:14		
503:17	504:17	—	503:13	504:13	5H:13	501:13		
501:20	5H:20	—	503:12	504:12	5H:12	501:12		
501:19	5H:19	—	503:11	504:11	5H:11	5H:11		
501:18	5H:18	—	503:10	504:10	5H:10	5H:10		
501:17	5H:17	—	503:9	504:9	5H:9	5H:9		
527-U	—	551:2 ^{2P}	503:8	504:8	5H:8	501:8		<div>527-U</div> <div>527-N</div> <div>527-D</div>
527-N	531-U	551:1 ^{1P}	503:7	504:7	5H:7	501:7		<div>527-U</div> <div>527-N</div> <div>527-D</div>
522	531-N	—	503:6	504:6	5H:6	501:6		<div>527-U</div> <div>527-N</div> <div>527-D</div>
521-U	—	—	503:5	504:5	5H:5	501:5		<div>527-U</div> <div>527-N</div> <div>527-D</div>
521-N	529	581	503:4	504:4	5H:4	501:4	<div>527-U</div> <div>527-N</div> <div>527-D</div>	<div>581-R1</div>
—	528-U	578	503:3	504:3	5H:3	501:3	<div>527-U</div> <div>527-N</div> <div>527-D</div>	<div>528-UR</div>
512:2	528-N	—	503:2	504:2	5H:2	501:2	<div>527-U</div> <div>527-N</div> <div>527-D</div>	<div>528-NR</div>
512:1	527-D	561	—	504:1	5H:1	501:1	<div>527-U</div> <div>527-N</div> <div>527-D</div>	<div>491</div>

Uwaga:

Wszystkie aparaty oznaczać podanymi niżej numerami

E1205-001

Znak	Zmiana	Podpis	Data	REMB ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIADOWYCH WARSZAWA	Tabela połączeń sterowania zbiorczego			E1205-001	
	Wprowadzono 5H/12			Oprac. Spraw.	Tropaczynski Tuchleben	Załatw.			Data Str. 10 G. d. str.
							Nr arch:		

Tablica sterowa dla t=15-20 przysł. Widok z tyłu

		501-16	511-16	504-16	503-16	—	—	503-20
		501-15	511-15	504-15	503-15	—	504-19	503-19
		501-14	511-14	504-14	503-14	—	504-18	503-18
		501-13	511-13	504-13	503-13	—	504-17	503-17
		501-12	511-12	504-12	503-12	—	511-20	501-20
		501-11	511-11	504-11	503-11	—	511-19	501-19
		501-10	511-10	504-10	503-10	—	511-18	501-18
		501-9	511-9	504-9	503-9	—	511-17	501-17
<div> 522-R1 522-R2 531-R 581-R2 581-R1 527-0 </div>		501-8	511-8	504-8	503-8	551-2 ^{12P}	—	527-U
		501-7	511-7	504-7	503-7	551-1 ^{11P}	531-U	527-N
		501-6	511-6	504-6	503-6	—	531-N	522
		501-5	511-5	504-5	503-5	—	—	521-U
<div> 581-R1 528-UR 528-NR 491 </div>	<div> 581 531 528 522 497 </div>	501-4	511-4	504-4	503-4	581	529	521-N
		501-3	511-3	504-3	503-3	578	528-U	—
		501-2	511-2	504-2	503-2	—	528-N	512-2
		501-1	511-1	504-1	—	561	527-D	512-1

Uwaga: Wszystkie aparaty oznaczać podanymi wyżej numerami.

E1205-001